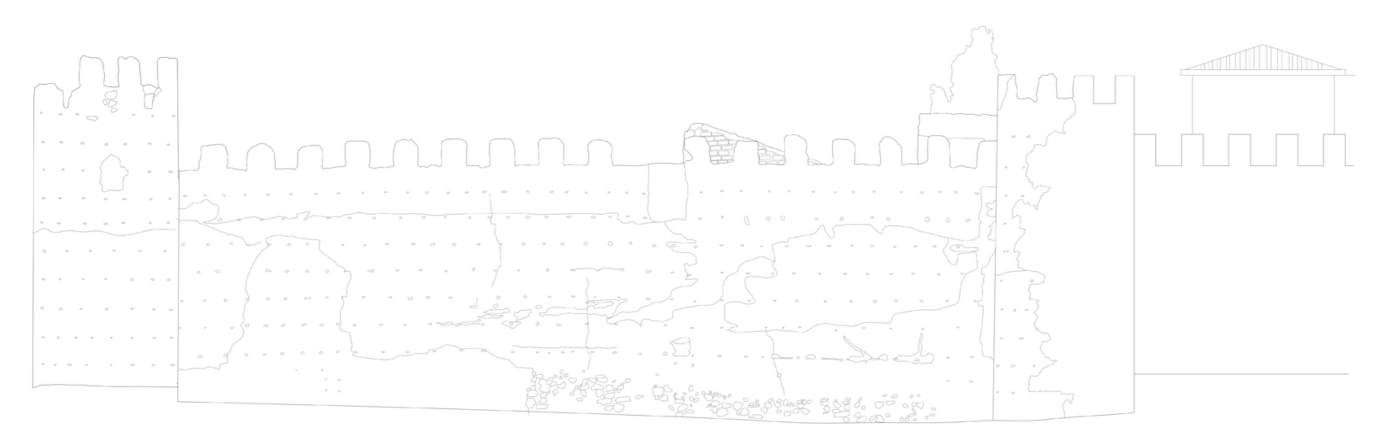


1. Levantamiento métrico-descriptivo 3. Planta del Tramo Norte Escala 1/250

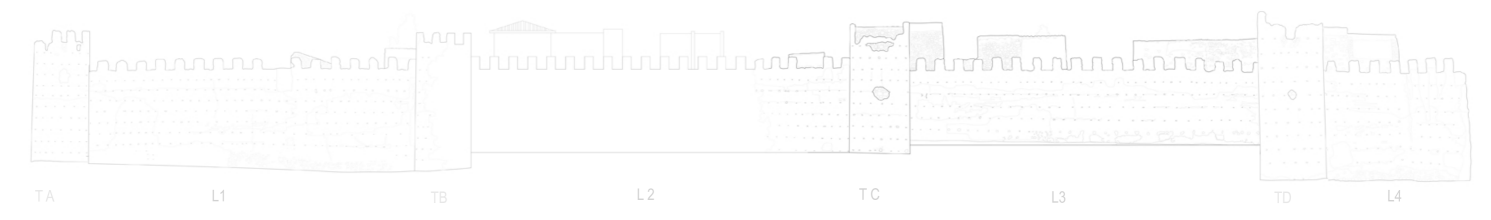




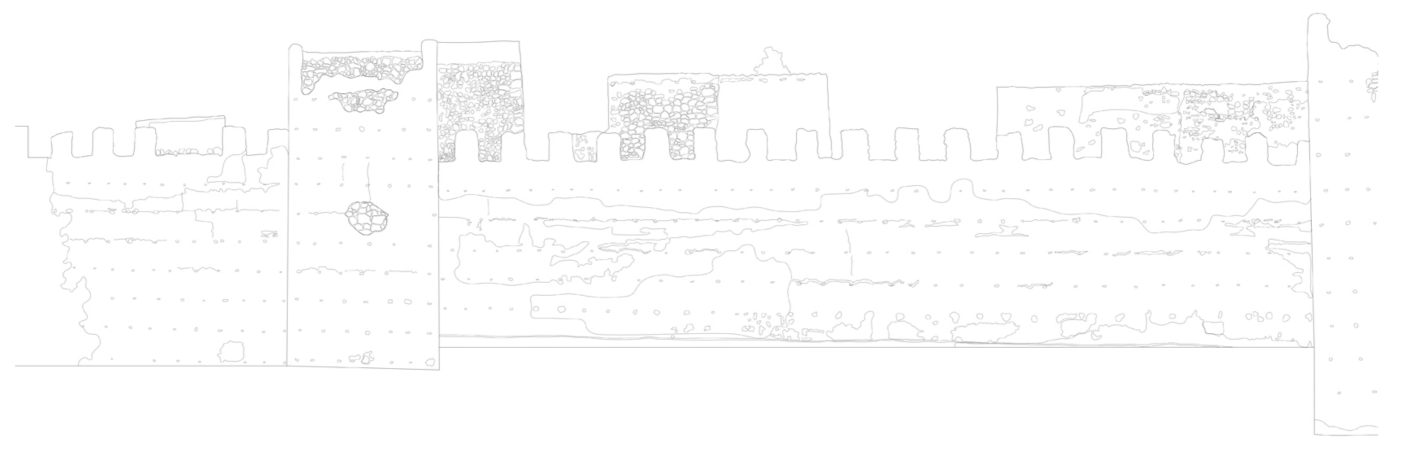
Escala 1/100



1. Levantamiento métrico-descriptivo
4. Alzado Tramo Norte TA, L1 y TB



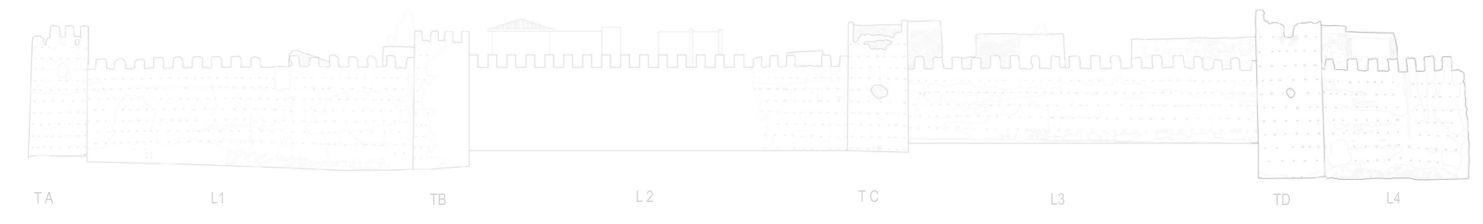
Escala 1/250

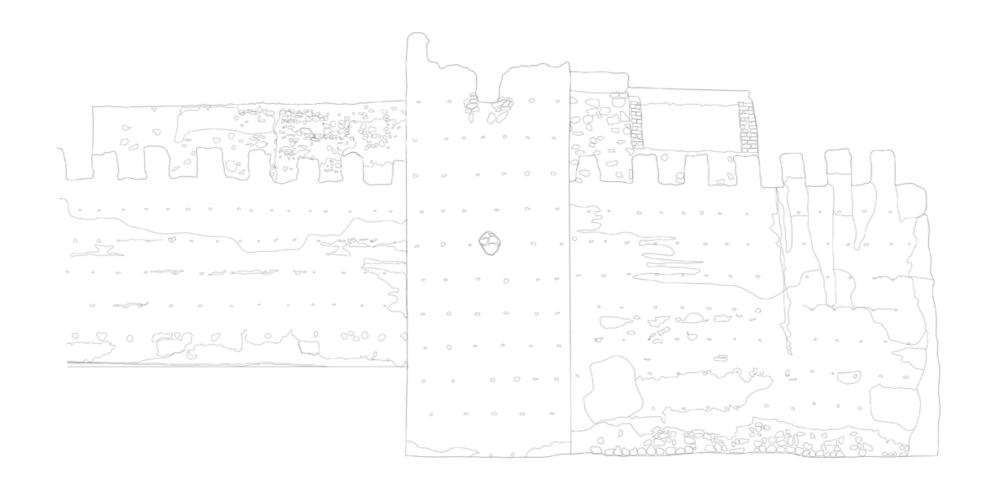


Escala 1/100



1. Levantamiento métrico-descriptivo 5. Alzado Tramo Norte TC y L3



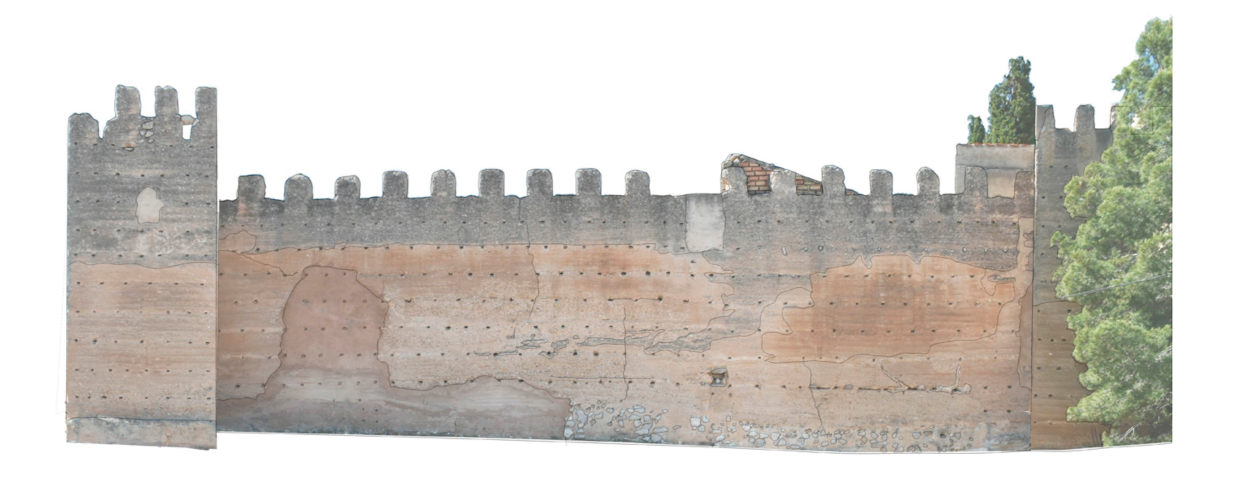


Escala 1/100



1. Levantamiento métrico-descriptivo 6. Alzado Tramo Norte TD y L4

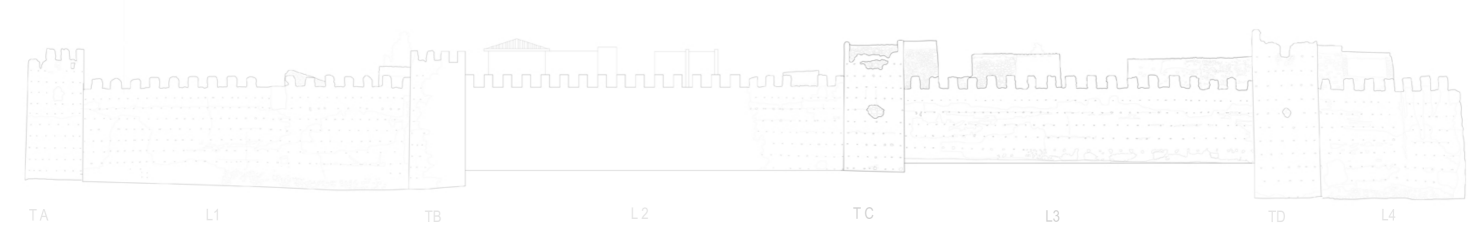




Escala 1/100



1. Levantamiento métrico-descriptivo 7. Ortofoto Tramo Norte TA, L1 y TB





Escala 1/100



1. Levantamiento métrico-descriptivo

8. Ortofoto Tramo Norte TC y L3

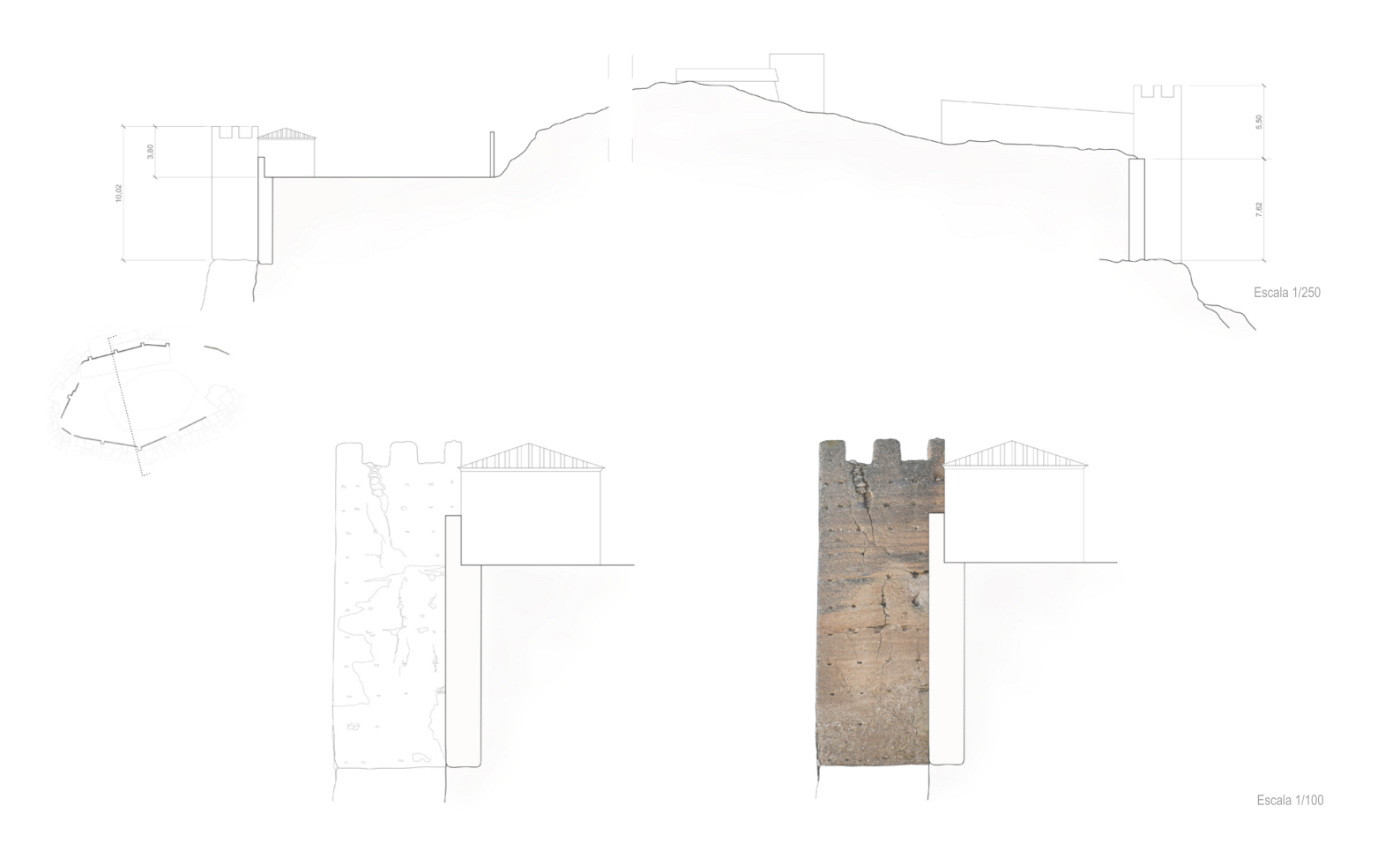


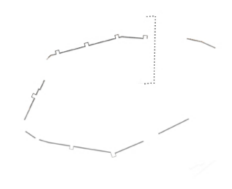


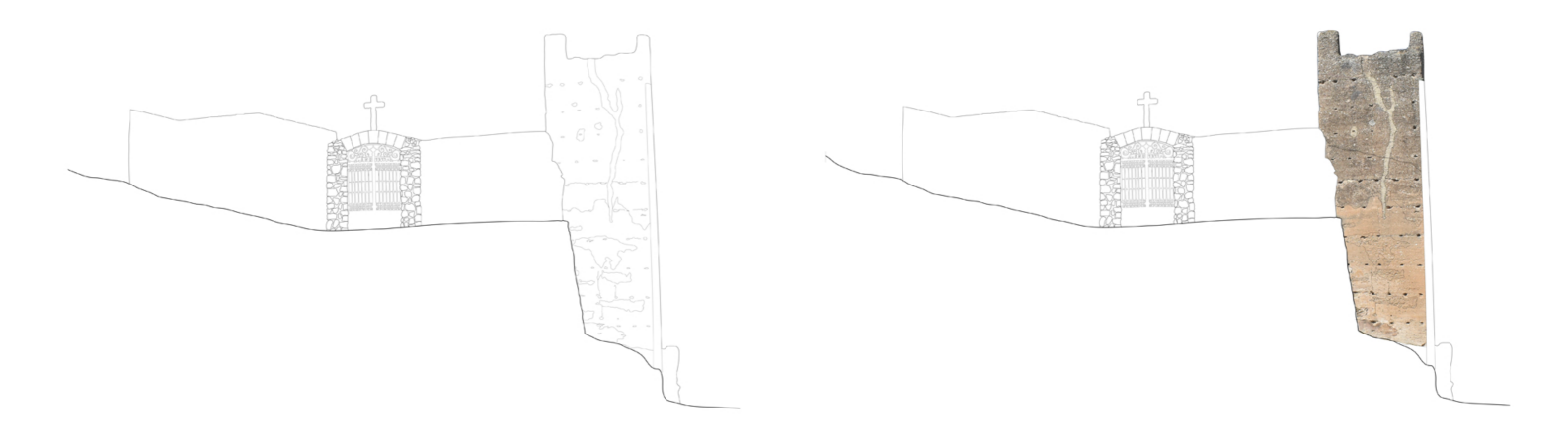
Escala 1/100



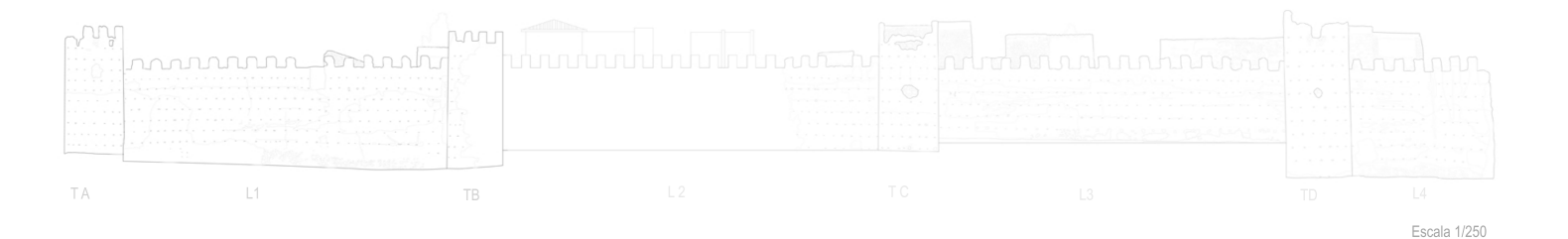
1. Levantamiento métrico-descriptivo 9. Ortofoto Tramo Norte TD y L4

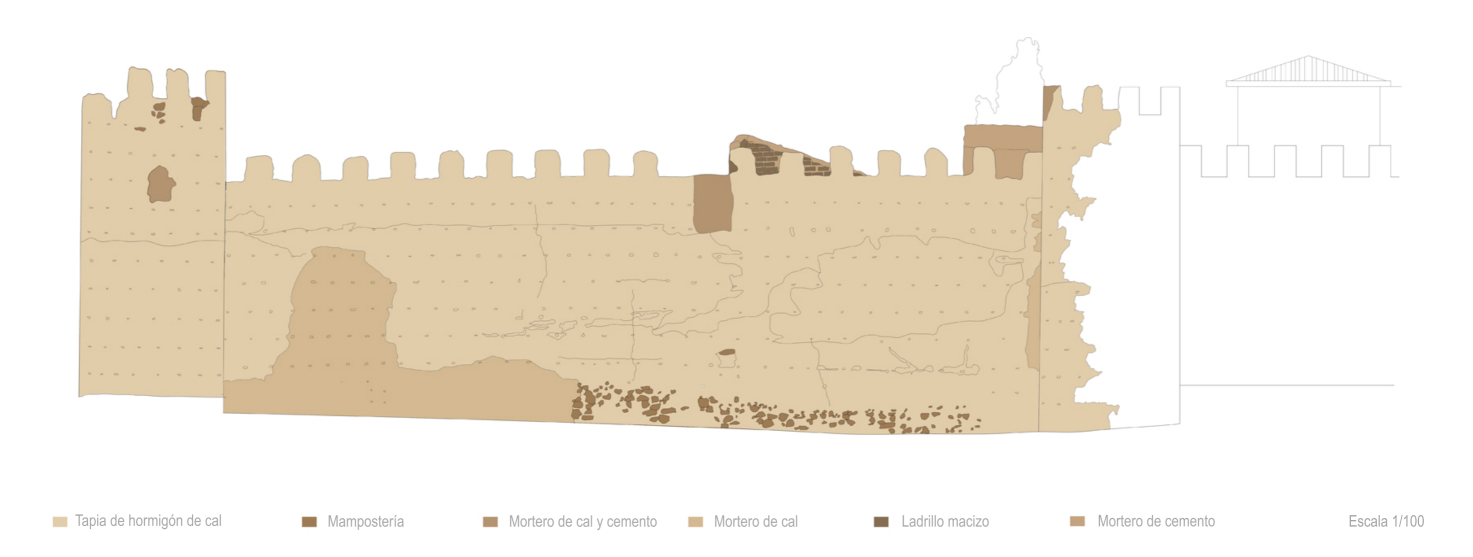






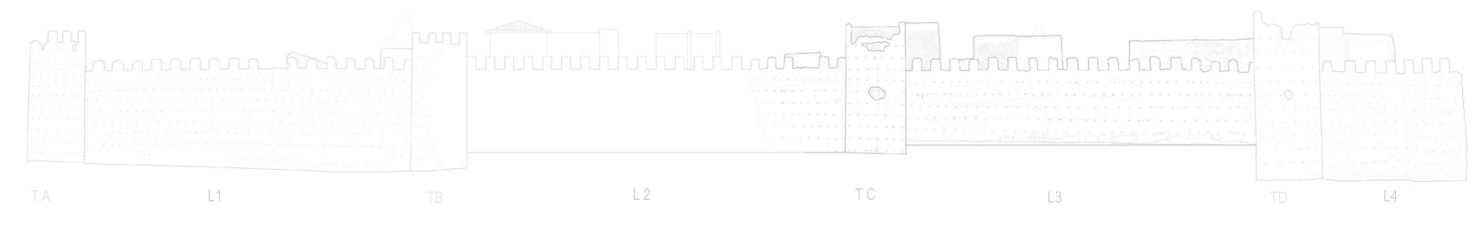
Escala 1/100







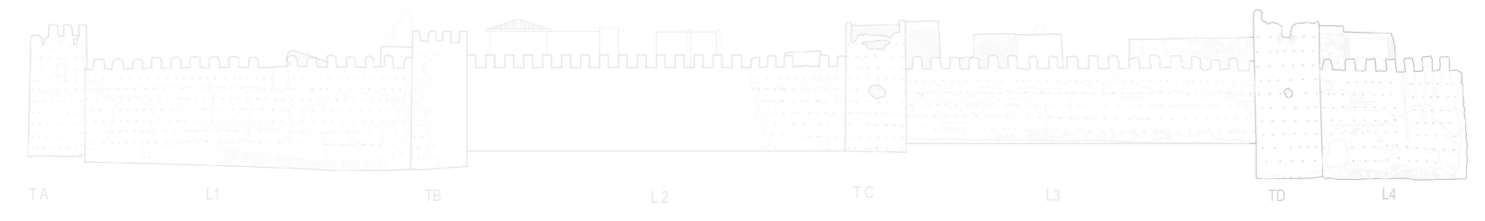
2. Estudio constructivo

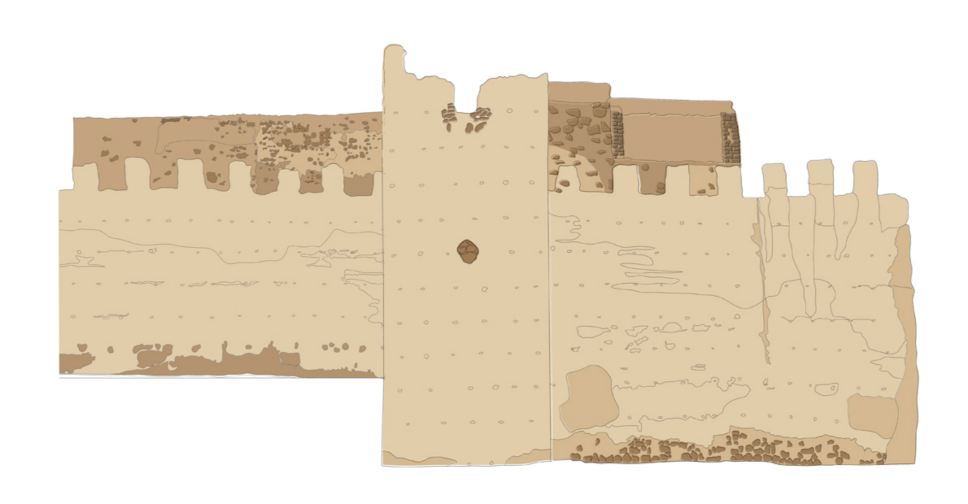






2. Alzado Tramo Norte L2, TC y L3

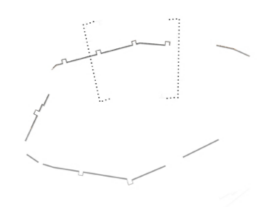


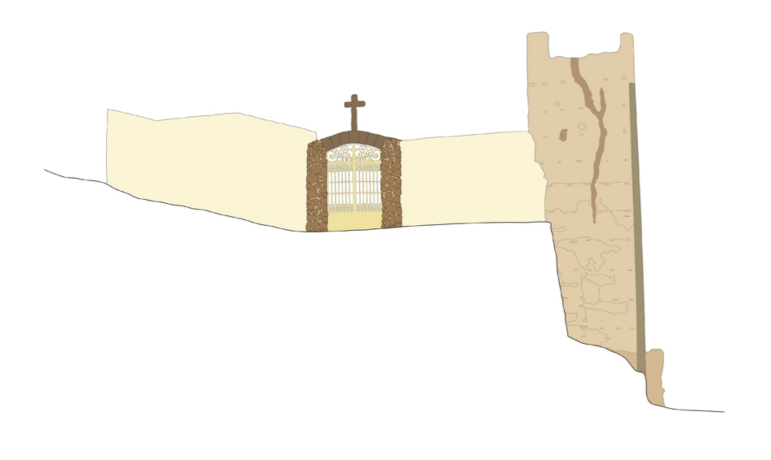


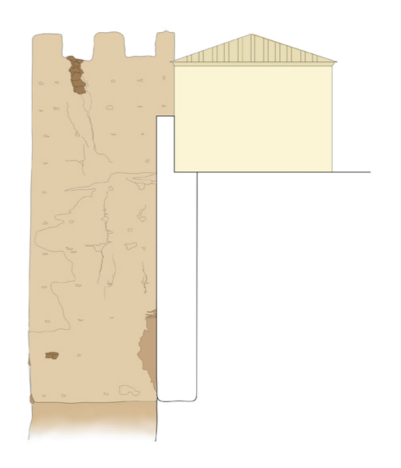
Tapia de hormigón de cal Mampostería Mortero de cal y cemento Mortero de cal Ladrillo hueco Mortero de cemento Escala 1/100



Estudio constructivo
 Alzado Tramo Norte TD y L4







Tapia de hormigón de calHierro forjado

Mampostería

Teja cerámica

Mortero de cal y cemento

Mortero de cemento

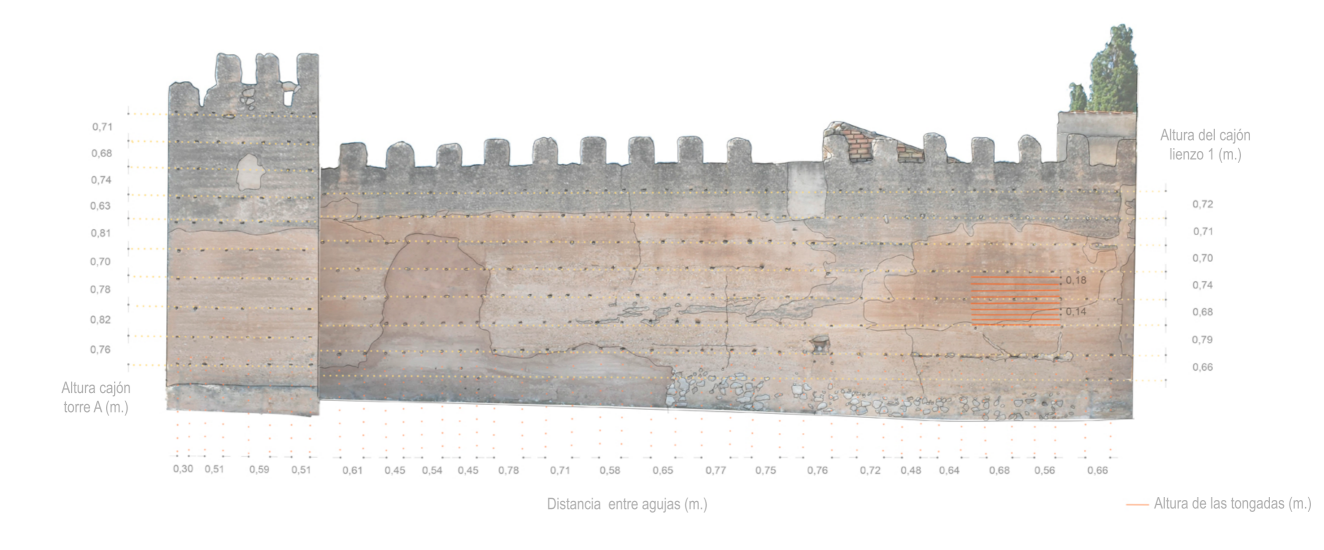
Roca calizaMortero de cal

Sillares

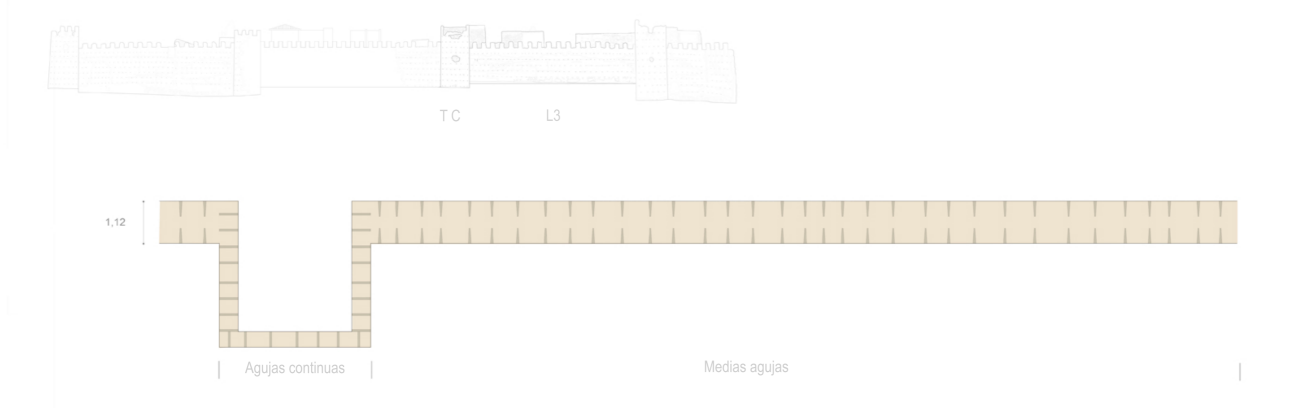
Madera

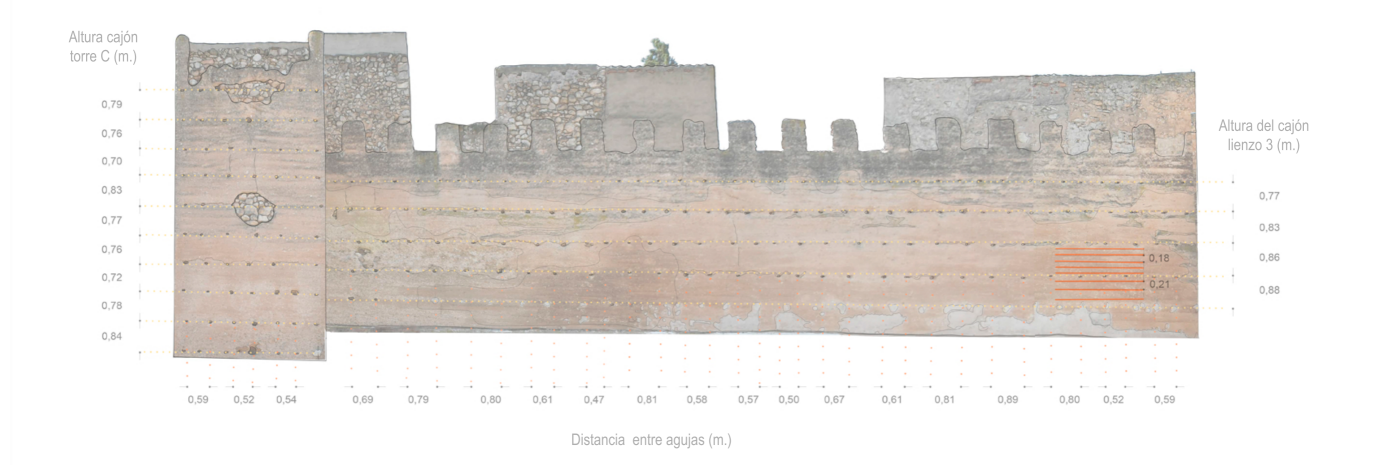






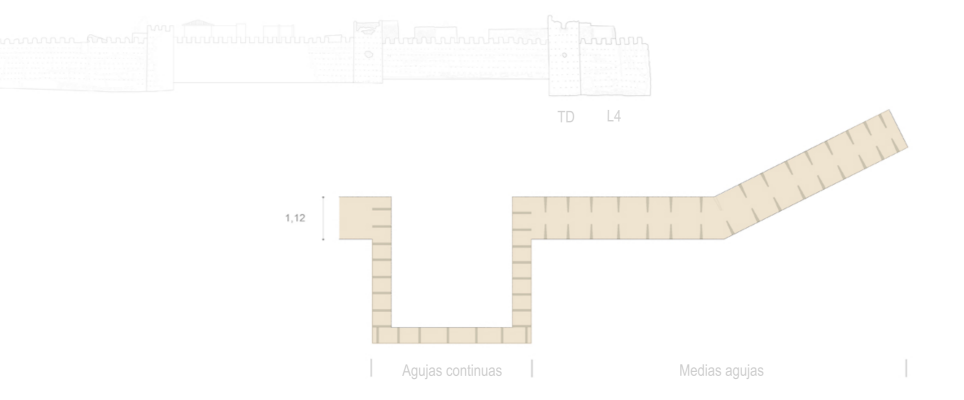


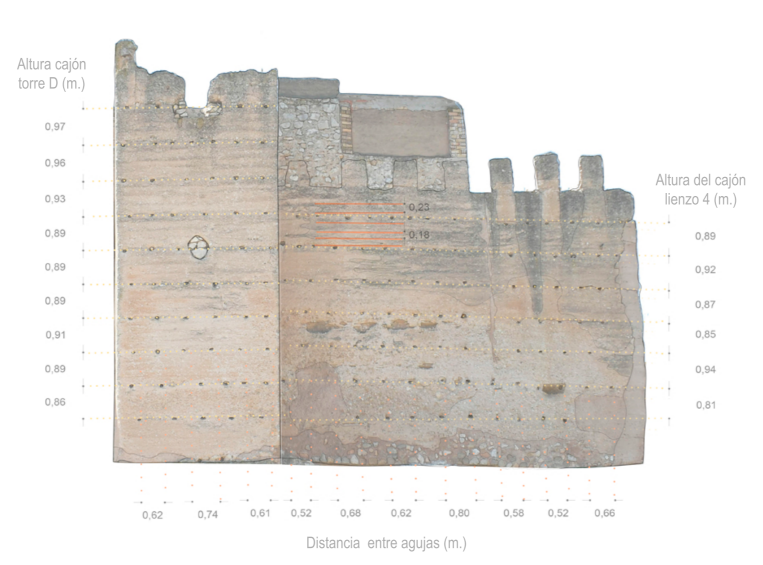






— Altura de las tongadas (m.)

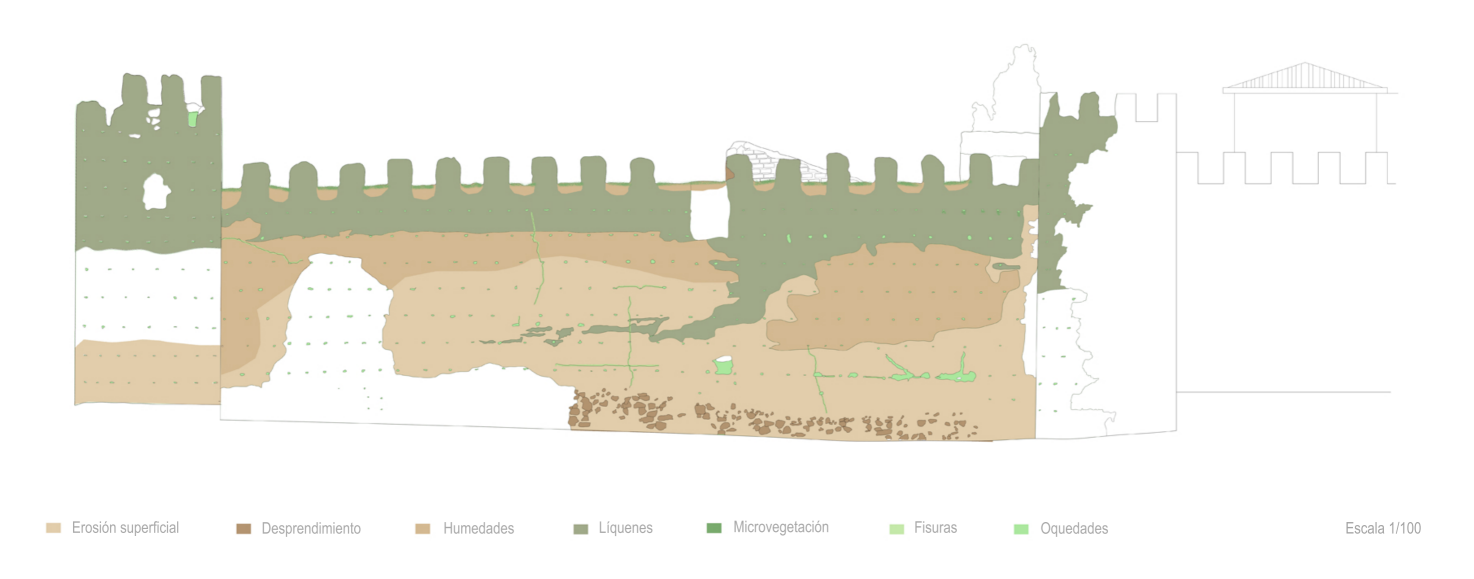




Altura de las tongadas (m.)

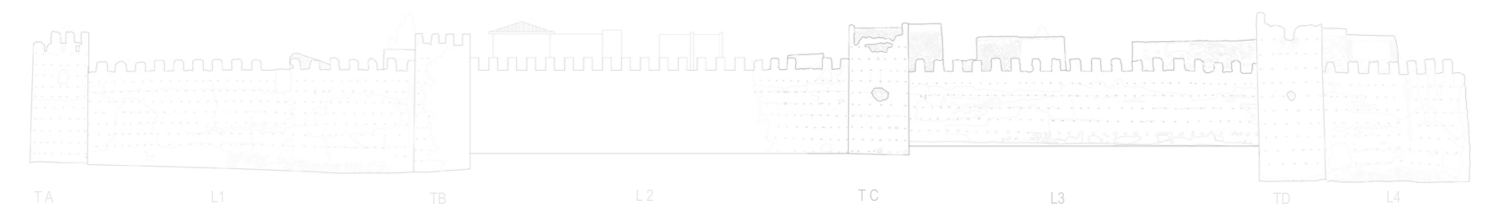
4



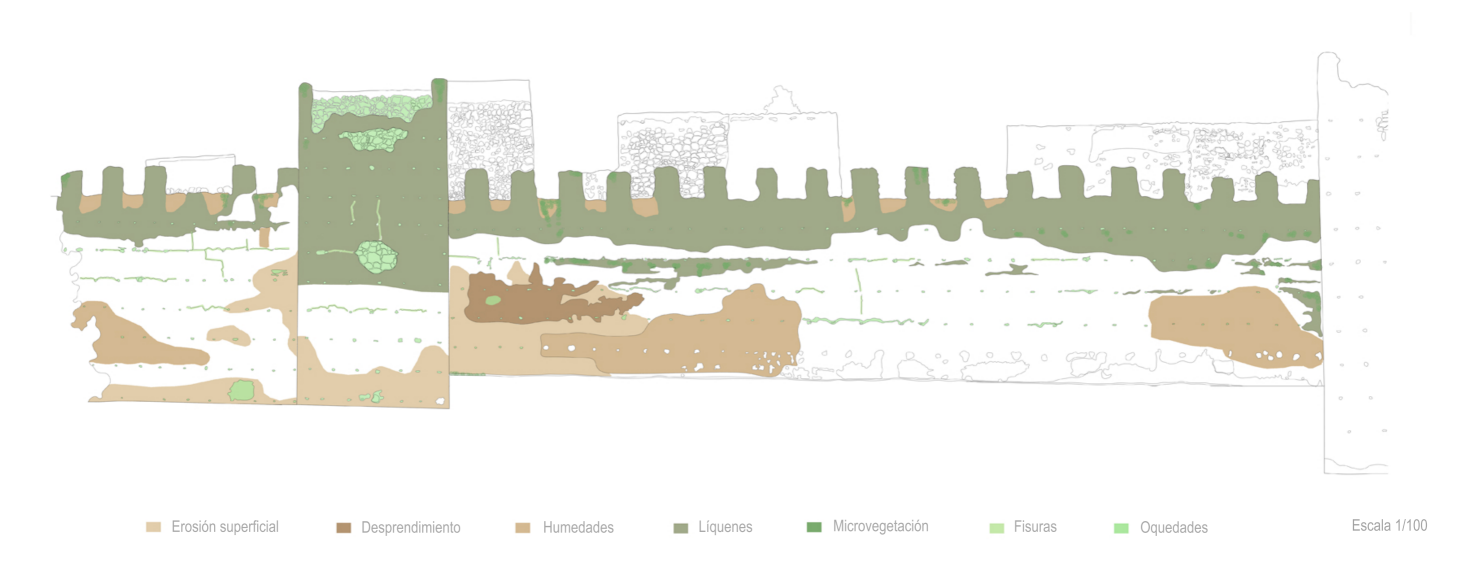




3. Estudio de degradación material 1. Alzado Tramo Norte TA, L1 y TB

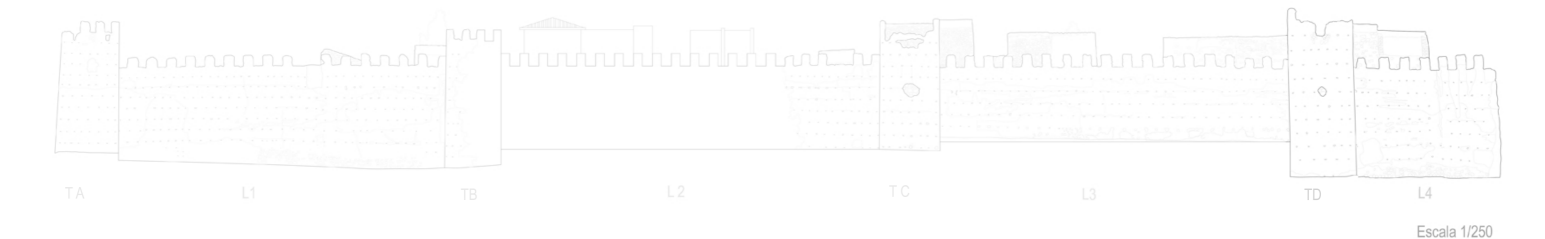


Escala 1/250





3. Estudio de degradación material 2. Alzado Tramo Norte L2, TC y L3



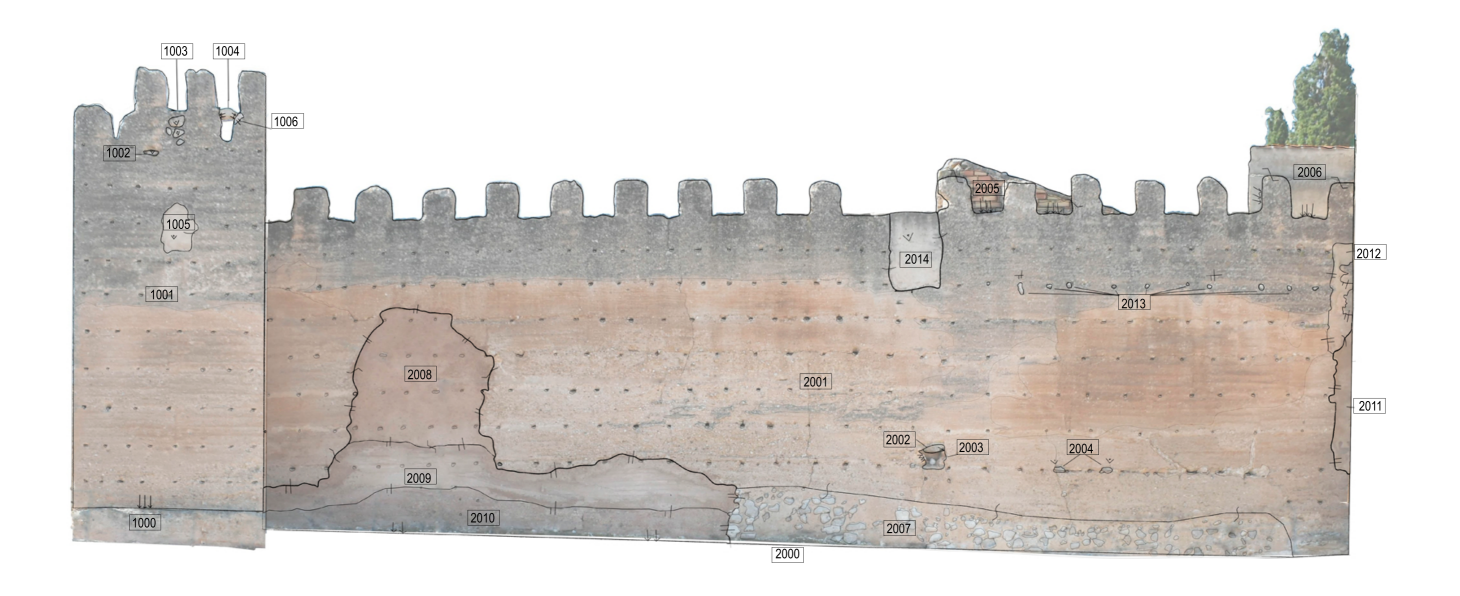




3. Alzado Tramo Norte TD y L4

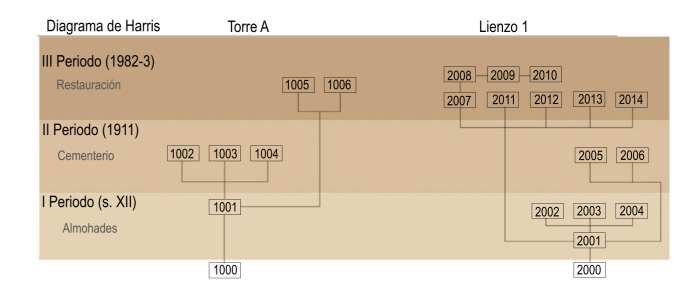
	www. framer		
TA	L1		

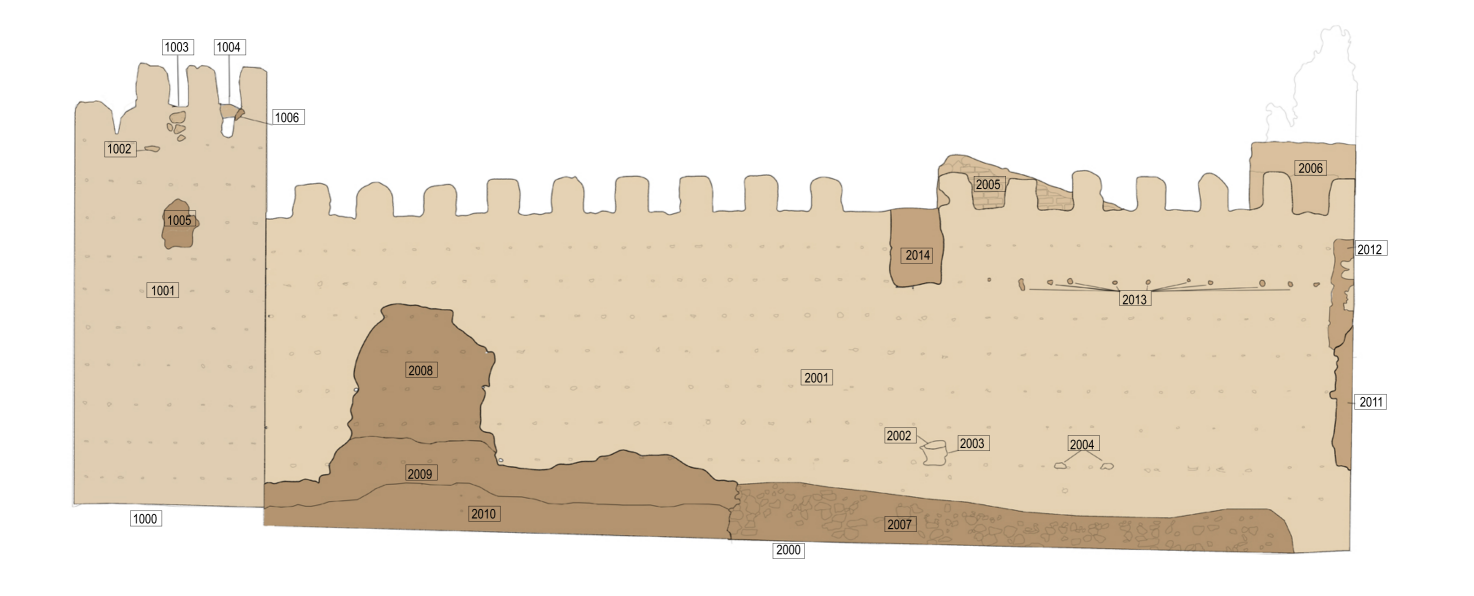
Leye	enda	Torre A		Lienzo 1
$\exists$	Se apoya	1000	Roca caliza	2000
+	Cubre a	1001	Tapia de Hormigón de cal	2001
3	Cortado	1002 - 4	Mampostería	2002 - 4, 2007
1	Diferencia de plano	1005 - 6	Mortero de cal y cemento	2013 - 14
4	Se liga a		Cementerio	2005 - 6
+	Igual a			2008 - 12
$\dot{\lor}$	Rellena a			







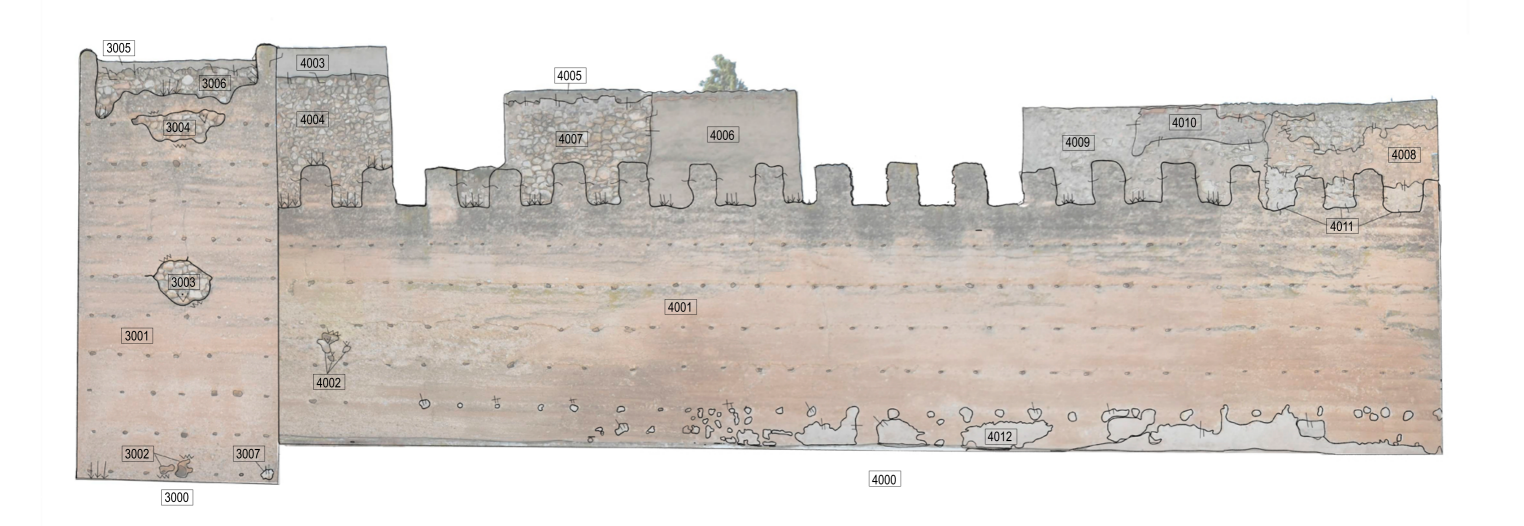






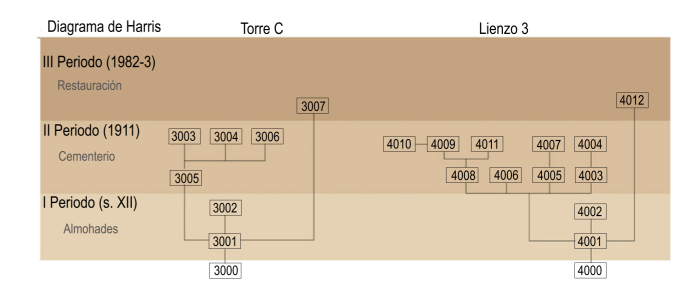
TC	L3	

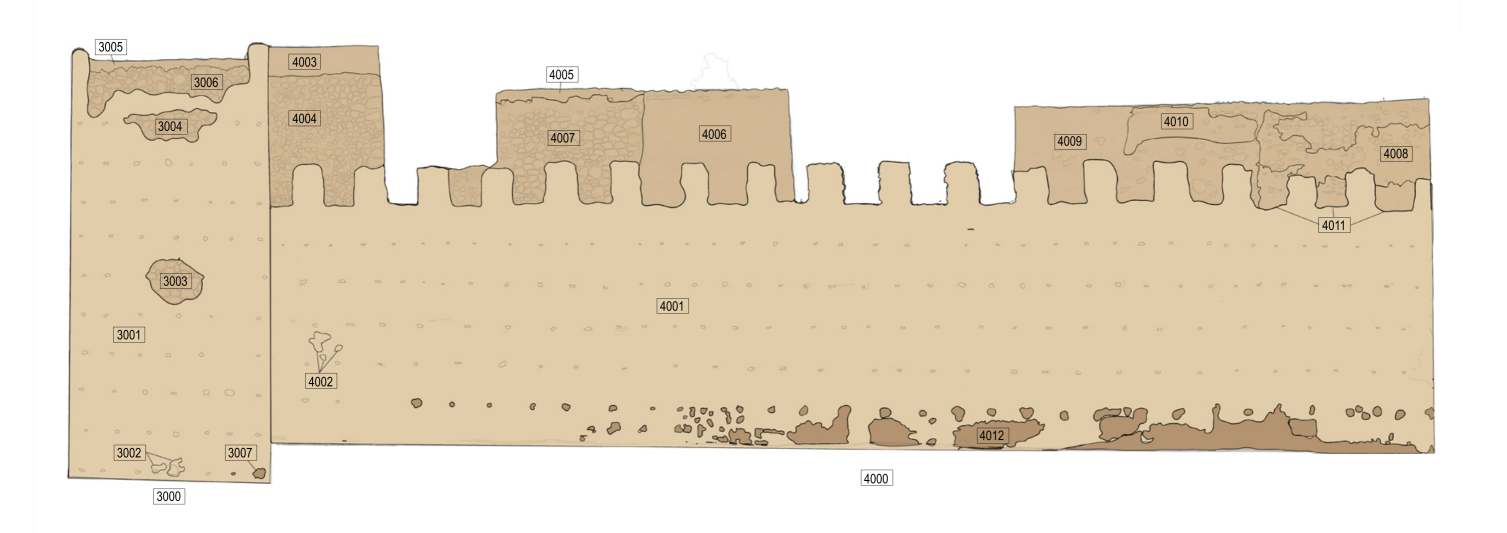
Leyen	da	Torre C	Lie	nzo 3
3	Se apoya	3000	Roca caliza	4000
+	Cubre a	3001	Tapia de Hormigón de cal	4001
3	Cortado	3003 - 4, 3006	Mampostería	4004, 4007
7	Diferencia de plano	3007	Mortero de cal y cemento	4011 - 12
4	Se liga a	3005	Mortero de cemento	4003, 4005 - 6, 4009 - 10
$\downarrow$	Igual a			
$\checkmark$	Rellena a			







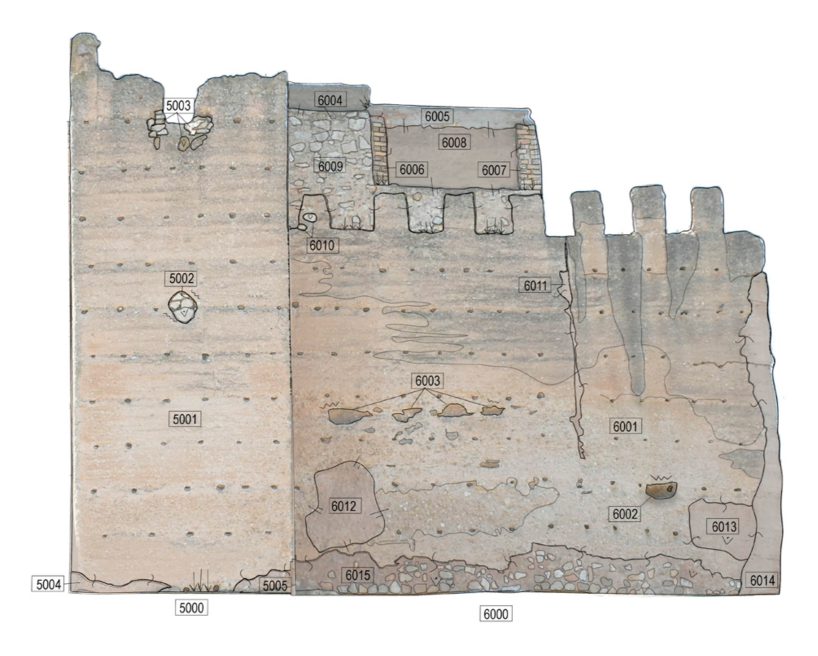






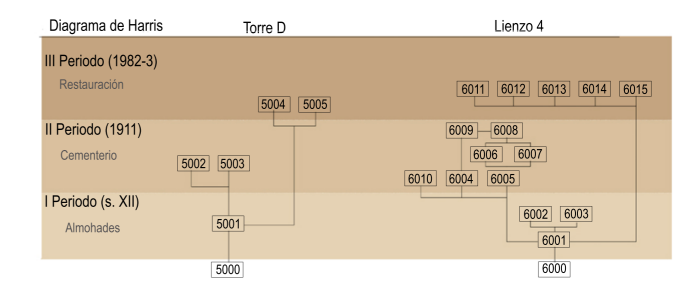
	TD	L4

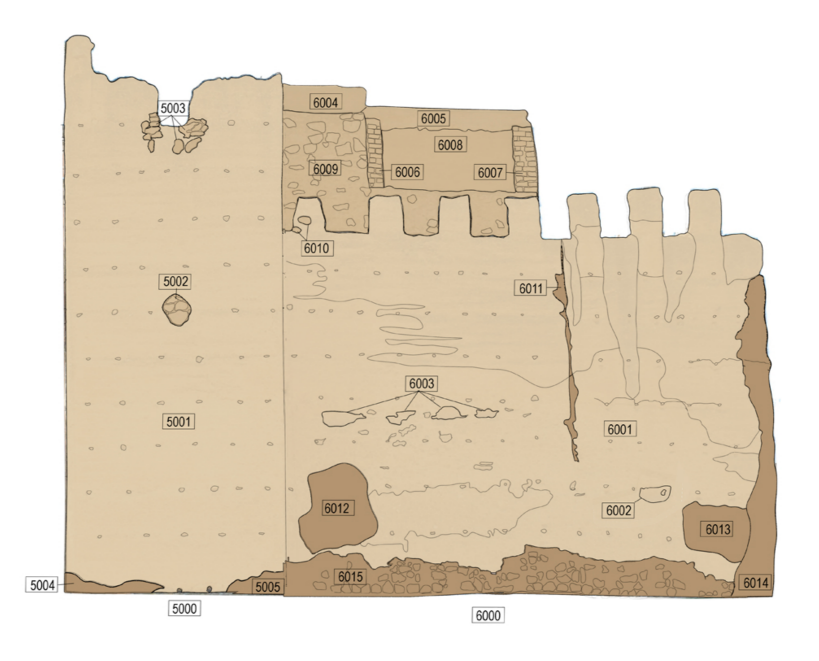
Leyenda		Torre D	Lienzo 4	
	Se apoya	5000	Roca caliza	6000
	Cubre a	5001	Tapia de Hormigón de cal	6001
3	Cortado	5002 - 3	Mampostería	6009 - 10, 6015
1	Diferencia de plano	5004 - 5	Mortero de cal y cemento	6011 - 15
4	Se liga a		Mortero de cemento	6004 - 5, 6008
+	Igual a		Fábrica de ladrilo	6006 - 7
$\checkmark$	Rellena a			



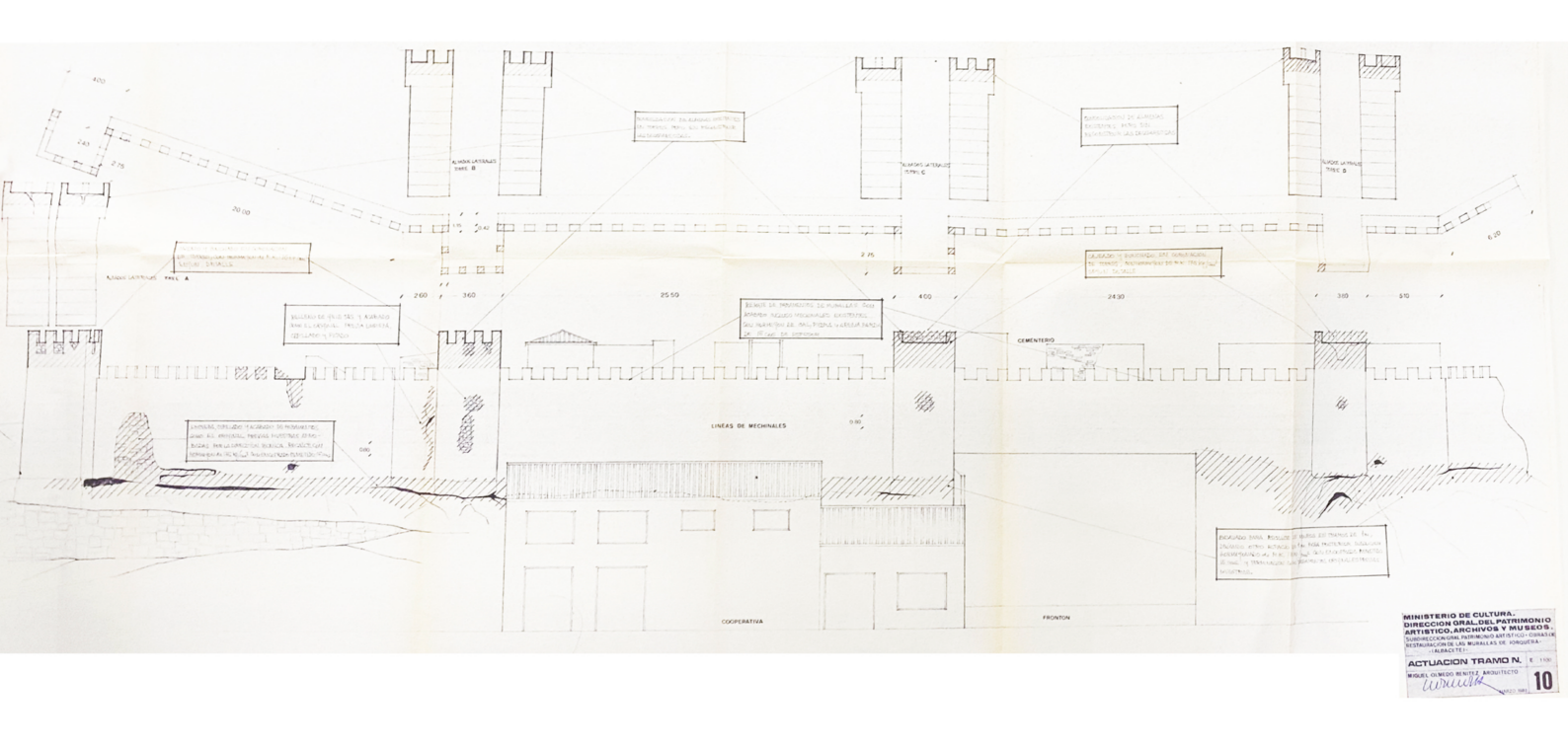






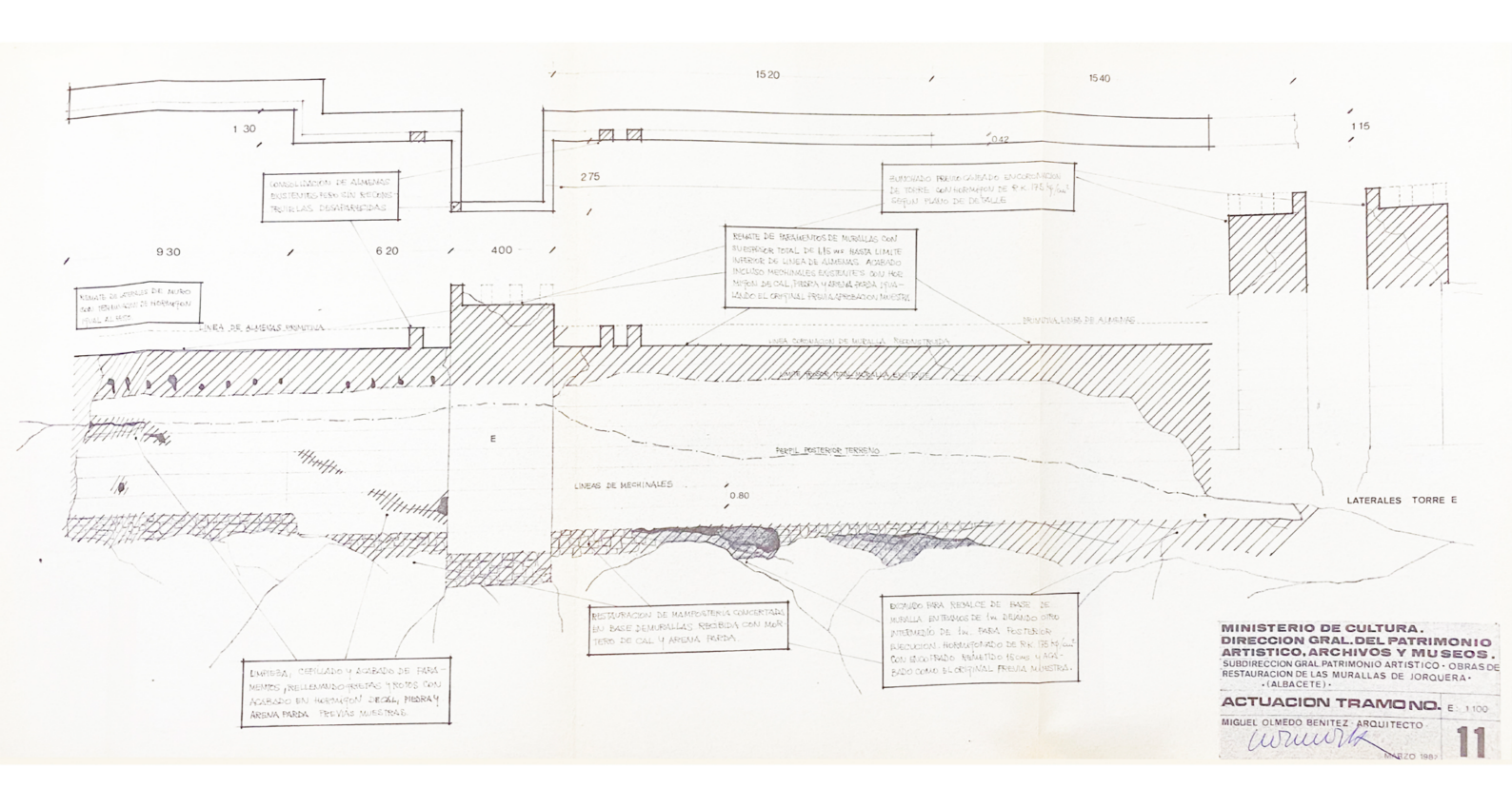




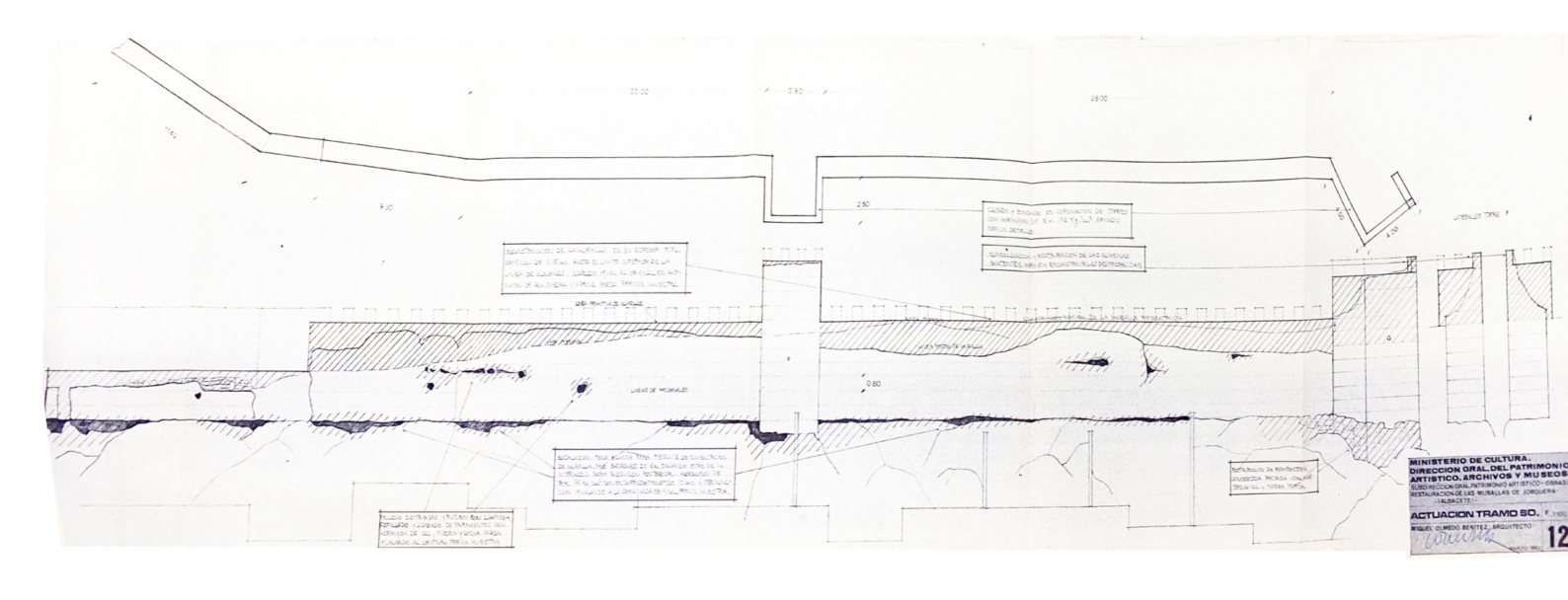


5. Proyecto de restauración de 1982 (IPCE)

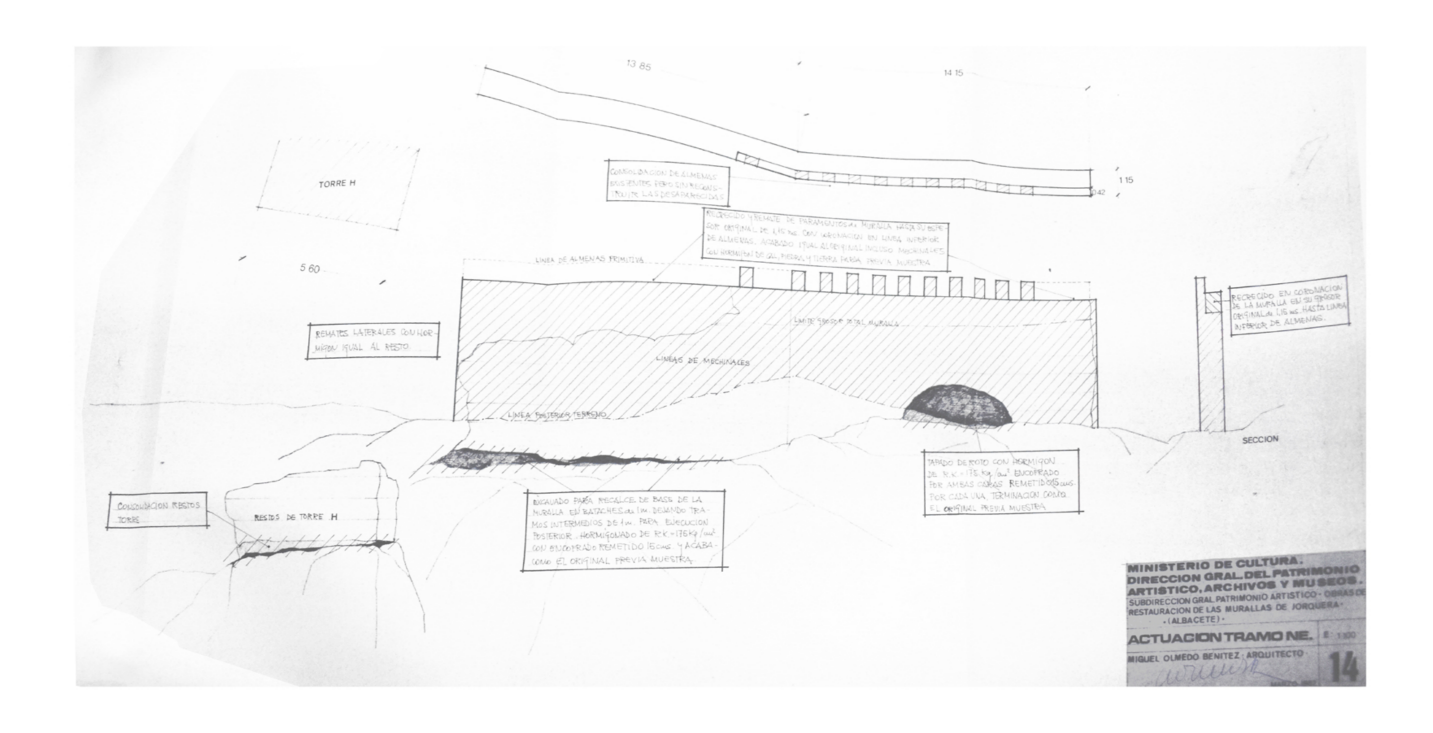
1. Plano de actuacíon del tramo Norte



5. Proyecto de restauración de 1982 (IPCE) 2. Plano de actuacíon del tramo Noroeste



5. Proyecto de restauración de 1982 (IPCE)



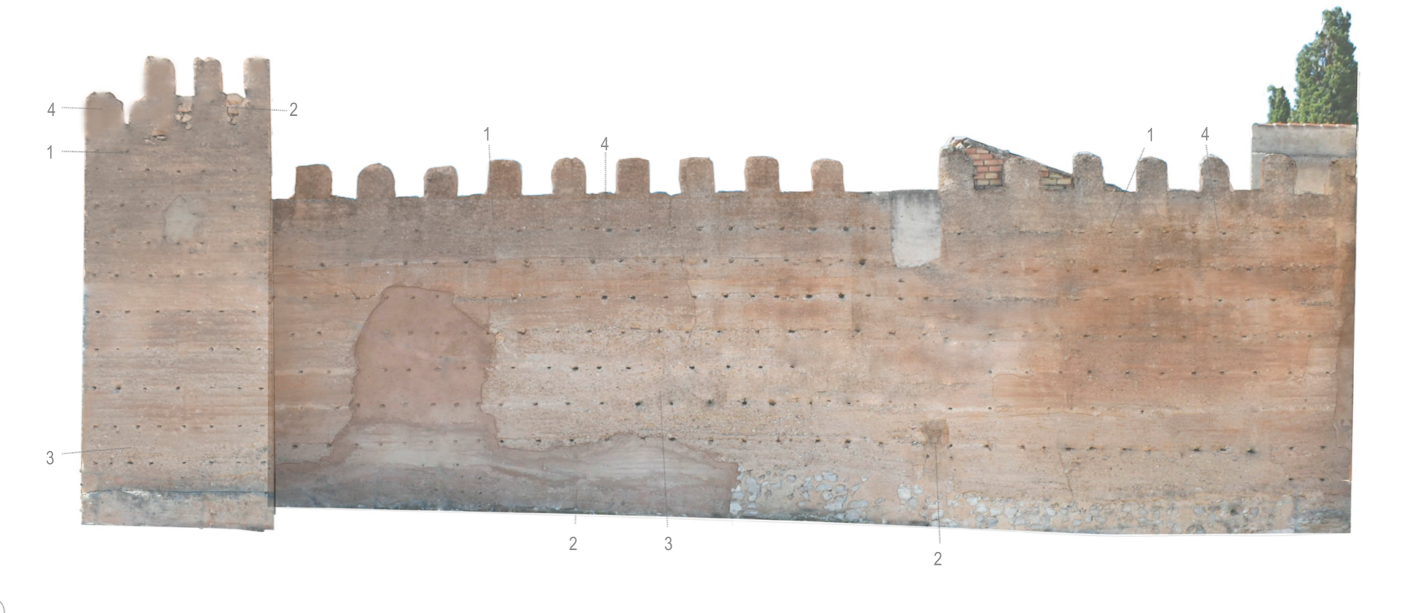
5. Proyecto de restauración de 1982 (IPCE)
4. Plano de actuacíon del tramo Noreste





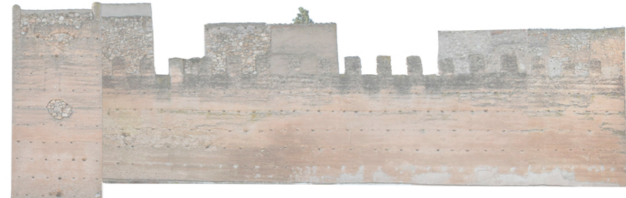
Estado actual

- 1. Limpieza de líquenes
- 2. Sellado de oquedades y grietas
- 3. Consolidacion superficial con agua de cal
- 4. Hidrofugación









Estado actual

- 1. Limpieza de líquenes
- Sellado de oquedades y grietas
   Consolidacion superficial con agua de cal
- 4. Hidrofugación





6. Propuesta de restauración 2. Alzado Tramo Norte L2, TC y L3



Estado actual

- 1. Limpieza de líquenes
- 2. Sellado de oquedades y grietas3. Consolidacion superficial con agua de cal4. Hidrofugación



